resp@cenet - Document Bibliography and Abstract

citation 80

# PRODUCTION OF LIQUID CRYSTAL ELEMENT

Patent Number:

JP61007822

Publication date:

1986-01-14

Inventor(s):

OKADA SHINJIROU

Applicant(s):

CÁNON KK

Requested Patent:

☐ JP61007822

Application Number: JP19840127407 19840622

Priority Number(s):

IPC Classification: G02F1/133

EC Classification:

Equivalents:

## Abstract

PURPOSE:To form stably the spacing between electrode substrates as small as 1-2mum by forming a spacer part to the central part of the electrode substrates then printing an adhesive agent thereto and adhering and fixing a pair of the electrode substrates together with the adhesive agent at the circumferential edge.

CONSTITUTION: The spacer member 25 consisting of a polyimide resin is formed by using a lithographic film forming technique on either one of a pair of the transparent substrates 22a, 22b. Adhesive agent stripes are printed and formed by screen or offset printing, etc. on the member 25. A pair of the substrates 22a, 22b are adhered and fixed together with the adhesive agent 27 at the circumferential edge. The film forming technique controllable in the thickness of an Angstrom unit is utilized in the stage of forming the member 25 and therefore the uniform and stable inter-substrate spacing is formed even if said spacing is as small as 1-2mum.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61-7822

@Int\_Cl\_1

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和61年(1986)1月14日

G 02 F 1/133

123

8205-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全 4 頁)

**ᡚ発明の名称** 液晶素子の製造方法

②特 頤 昭59-127407

20出 類 昭59(1984)6月22日

仞発 明 者 岡

岡田 伸二郎

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

の出 願 人 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

20代 理 人 弁理士 猿渡 章雄 外1名

明 細 株

1.発明の名称

液晶楽子の製造方法

### 2.特許請求の範囲

2.前記スペーサ部材を、一様な成膜ならびにその部分的除去工程を含むリングラフィー技術により形成する特許請求の範囲第1項に記載の被晶 業子の製造方法。

3 . 港板中央部に形成する接着剤およびスペーサ部材がいずれもポリイミド系樹脂からなる特許 請求の範囲第 1 項または第 2 項に記載の液晶素子の製造方法。

## 3 . 発明の詳細な説明

#### 技能分野

本免明は、液晶表示装置におけるセルの製法に関するもので、特に 1 ~ 2 μ m というように 数小な 間隙を必要とする液晶表示用セルの製法に関するものである。

#### 背景技事

従来、被晶炭示装器に使用されるれば、a。 1 図に示すように、それぞれ近明電板111a 板12a、12bを、それぞれの電板形の成立を対けたガラス板等からなる世板形の電板形の成立を 板12a、12bを、それぞれの電板形の成立を が成立を がのが、 がいたが、 がいが、 がいが 後、上記のようなギャップ制御材を均一に散布して、透明落板間の間隔を保持しつつ接着固定を行なう方法が行なわれていた。

しかしながら、上記のような方法では、 基板間隔に多少のバラッキがでることは避けられず、 特に基板間隔が 1 ~ 2 μ m 程度に確くなると、生ずる 基板間隔のバラッキが表示特性に与える悪影響が無視できなくなる。

#### 発明の目的

本発明の目的は、上述の事情に鑑み、悲板間隔が1~2μロ程度と微小な場合であっても、均一・で安定な蓝板間隔を有する液晶表示用セルを製造する方法を提供することにある。

#### 発明の概要

本発明の液晶表示用セルは、上述の目的を建成するために開発されたものであり、より詳しくは、それぞれ一面に電極を形成した一対の電極基板を、それぞれの電極形成面を内側にして対向配置し、周縁部を接着剤により接着固定して液晶表示用セルを形成するに築して、少なくとも一方の

る一対の透明基板22a、22bを用意し、まず この基板の少なくとも一方の上にスペーサ部材2 5 を形成する。このスペーサ部材形成は、好まし くは一様な成膜ならびにその部分的除去工程を含 むリングラフィー技術により形成される。スペー サ部材材料としては樹脂材料が好ましく用いら れ、なかでも厚膜形成ができること、液晶の水平 配向性がある等の理由によりポリイミドが好まし く用いられる。リソグラフィー技術により例えば 厚さが1~3μm、幅5~100μmのストライ ブ状スペーサ部材25を、0.1~2mmのピッ チで形成した後、スペーサ部材12の間に例えば 0.1~2mm程度の適宜の間隔で接着剤26を 印刷により形成する。この接着剤の好ましい一例 は未硬化のポリイミド樹脂であり、これをスク リーンもしくはオフセット印刷等の方法により印 刷して例えば厚さ1.0~3.0 μm、巾0.1 ~ 0 . 5 μ 血程度の接着剤ストライプ 1 3 を形成 する。また同様な材質(この場合は、上記の接着) 剤と同時に塗布できる)あるいはエポキシ系樹脂

茲板の中央部において、スペーサ部材を形成した 技、接着剤を印刷し、周縁部に設けた接着剤とと もに一対の電極基板を接着固定することを特徴と するものである。

すなわち、本発明においては、芸板の中央部において、スペーサ部材とは別に接着剤を使用することにより、一対の芸板の接着固定におが材を固定に対しては、スペーサ部材を固定後においては、接つては一番を維持するために、均一では、ないの関係が与えられることになる。特に、定なっては、単位でのの関係があるため、特密な関係が関も可能となる。

#### 実 施 例

第2回は、本発明方法に従う被晶表示セル製造過程を説明するための斜視図である。

すなわち、それぞれITO(インジウムーすず 複合酸化物)等からなる透明電概を設け且つ必要 に応じて液晶配向膜を形成したガラス板等からな

等からなる異なる材質の接着剤 2 7 を周縁部に飲 布し、他方の茜板と組合せて接着固定する。

第3 図は、かくして得られる液晶セルの一例の 厚さ方向断面図であり、この例では、対向基板 2 2 a上には、電極膜 2 1 aを覆って液晶配向用 にポリイミド樹脂膜 2 8 のみが形成されている。

上配例示の被晶表示セルの具体的な製造例を説明する。

#### 然\_1

まず透明で極21bを設けたガラス芸板上に、アー(2-アミノエチル)アミノプロピルトリメトキシシランのnプタノール0.3mtが溶液をスピンナーを用い2000rpm、40秒の条件で盆でし、150℃に30分間保持して硬化させた 後、ポリイミド前駆体(東レ社製SP-510)の2mtがN-メチルピロリドン溶液を3500rpm、1分間の条件でスピンコートと150℃で焼成して厚さ2μmのポリイミド膜を形成した。次いで、ポジレジストを用いてよりーン化し、更にとドラジンNaOH認合液によ

り、上記ポリイミドを30℃に加熱したピロリドン:NaOH3%が被=4:3混合液に5~15分間投債してポリイミドをエッチングした後、レジストを剝離してストライブ状のスペーサ25を形成した。

その後 打び、上記のように、 Y - (2 - アミノエチル) アミノプロビルトリメトキシシランの n ブタノール 0 ・3 w t % 溶液を 基板全面に 盤布し硬化させた後に、上記ポリイミド前駆体 S P - 5 1 0 をスクリーン印刷もしくは、オフセット印刷法により、ストライプ 2 6 および 2 7 のように印刷した。

他方、対向基板 2 2 a は、 I T O 電 核 2 1 a 上に厚さ400~500 Aのポリ イミド 睽 2 8 を形成し、ラビング処理したものであって、これを上記のように接着剤を印刷した基板 2 2 b と位置合せした後、接着を行ない、 4 0 k 8 / c m 2 程度の圧力でプレスしつつ、 2 4 0 ° で 3 時間焼成した。

これにより、2μmの均一な芸板開闢を有する

ペーサ部材を形成した後、接着剤を印刷し、周緑部の接着剤とともに接着固定する構成を取ることにより、中央に設けた接着剤を接着剤を接着剤をなるーサ部材として機能させることができ、 基板間隔が 1~2 μロ程度と微小な場合であっても、均一で安定な基板間隔を有する液晶表示用セルを製造する方法が提供される。

### 4. 図面の簡単な説明

第 1 図は従来の被晶表示セルの厚さ方向断面図、第 2 図は本発明方法に従う液晶表示セル製造過程を説明するための斜視図、第 3 図は得られる液晶数示セルの一例の厚さ方向断面図である。

11a、11b、21a、21b··透明電板

2 2 a 、 2 2 b · · · 透明荔板

25 · · · スペーサ部材

26 • • 中央部接着剤

13、27··· 周級部接着剤

代表図面: 第2図

山原人代理人 狼踱 章雄

33 凶に示すようなセルが得られた。

#### 64 2

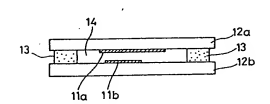
上記例1の方法においては、上下ガラス基板を、ポリイミド接着剤26および27のみによって接着している。このため、プレスの際のガラス 変板に働らく応力や歪の解消によって、剝離が生 じ易い欠点がある。

これを避けるために、この例では、一旦、蒸粉を2~10分にポリイミドによるストライブ状接着剤2~10分を印刷し、更に対向基板2~2~10分にが成し、調整を接着固定した後額でによれたが、10分にはエポキン系接着剤2~10分を10分にはエポキン系接着剤2~10分にはエポキン系接着剤2~10分による機能を10分にはエポキンの行なったが、プレスを開放した状態で行なってとも可能である。

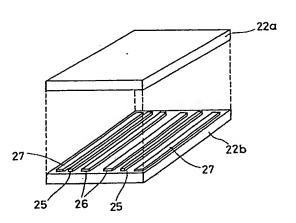
## 発明の効果

以上説明 したように、本発明によれば、 拡板間 照が 1 ~ 2 μ m 程度というように 欲小である 液晶 表示用セルを形成するに 疑して、 基板中央部にス

## 第 1 図



第 2 図



第3図

